神子の音音となるともの、作者はの、本のは、 神子の音音となるともの、作者はの、本のは、 神子の音音となるともの、作者はの、本のは、

ng 動Int. Cl. , 識別記号 庁内整理番号

"建作具是文化大学 五十

220220 ❸公開;平成1年(1989)9月8日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

"我们,你都跟你就说,我你你不会说。"

1. 粉中公共 11. 日本 北京 新年工程工具 **②発明の名称。 移動通信システム**

रक्षाच्या १००४ । अस्त । या अध्यक्षित्र व्यक्ति

②特 : 顧 昭63-51668

佛 人名西西麦克克 经支 李章李丽 医静脉性原丛

@発生明性者為自加心藤 伊 智 郎 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 の出"願"人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 **90代》理「人で、弁理士の加ー膜」「『卓――」。** BREED BY THE BY

人 体表 海 一般的

1 . 発明の名称

移動通信システム

2 . 特許請求の範囲

1) それぞれ所定の着信ゾーンを担当する複数 の基地局と、複数の基地局と所定の伝送路を介し て接続された上位局と、複数の着唇ゾーンにより 講成される空間内を移動する移動局から成り、発 呼 局 と 移 勤 局 が 前 記 上 位 局 わ よ び 萬 地 局 を 介 し て **芥定方式の通信を行なう移動通信システムにおい** 前記移動局に数移動局固有の自局信号を送信 よる手段を、 また前記基地局に受信信号 から前記 め局の自局者号を検出する手段を設け、 基地局 こおいて南記移動局の自局信号を検出した場合、 との着者ゾーシを勧移動局の着者ゾーンとして前: 3上位局に投資庁でことを特徴とする移動通信ショ (テム) 取引 行力職 保護の 1 - 発明の詳細な識明10 - 10 3 5 【産業生の利用労費』・(汽)

の着唇ゾーンを担当する複数の基地局と、複数の 基 埴扇 と 所 定 の 伝 送 路 を 介 し て 接 鏡 さ れ た 上 位 扇 複数の著骨ゾーンにより構成される空間内を 移動する移動局から成り、発呼局と移動局が前記 上位局および萬地局を介して所定方式の通信を行 なう移動通信システムに関するものである。

【従来の技術】

従来、自動車電話のような複数ゾーン構成の無 線 電薪 システムに おいて、移動局への着 各接続方 式はサービスエリアをいくつかの着君エリアに分 割して、発信者側でこれらの着信エリアのうちの 1 つを指定する地域指定方式が用いられていた。

[発明が解決しようとする問題]

しかしながら、従来'では、移動局へ着着する場 合に培蔵番号を発呼側から指定しなくてはならな ため、発信者が鉄移動局の位置をあらかじめ 知っていなくてはならない。ダ

とくに移動局が複数の着者生りで間を頻繁に移 る様小ゾーン方式の無線電話システムのよう 女場合、宛信者は容易に著信上リアも特定するこ"

2 :

JA 0226226 SEP 1989 AL.

(54) MOBILE COMMUNICATION SYSTEM

(11) 1-226226 (A)

(43) 8.9.1989 (19) JP

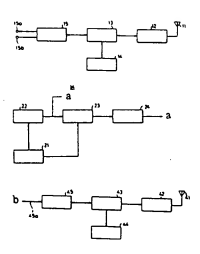
(21) Appl. No. 63-51668 (22) 7.3.1988

(71) CANON INC (72) ICHIRO KATO

(51) Int. Cl⁴. H04B7/26

PURPOSE: To call a mobile station even a calling side does not especially know a termination area by providing a means transmitting a self station signal inherent to the mobile station for the mobile station and a means detecting the self station signal of the mobile station for a basic station and registering the termination zone to a high-order station as the termination zone of the mobile station.

CONSTITUTION: The mobile station generates start signals at the intervals of the prescribed time which has previously been decided. A its own station number generator 23 generates the inherent self station number in accordance with a clock being the output of a clock generator 21 by the input of the start signals. A mobile station number detection circuit 44 demodulates inputted base band signals and transmits demodulated mobile station number to a control part 43 when the self station number of the mobile station is included. The control part 43 registers an effect that the mobile station exists within the termination zone which the self station is in charge of to the high-order station. Consequently, a call station can execute a call processing only by the number of the mobile station even if it does not know the present termination zone of the mobile station.



12: radio part. 13: control part. 14: signal generation part of its own station. 15: sound circuit. 22: timer. 24: modulator. 42: radio part. 45: line interface. a: to control part. b: line

とができず、接続を行なえない可能性があった。 本発明の課題は以上の問題を解決し、発呼側で 特に着僧主リアを知らなくても移動局を発呼でき る移動通信システムを提供することである。

[課題を解説するための手段]

[作用]

以上の構成によれば、移動局から送信される自

局信号を基地局において検出することにより、 該 移動局がその基地局が担当する着信ゾーン内に存 在することを識別できる。

[実施例]

以下、図面に示す実施例に基づき、本発明を詳細に説明する。

複数の基地局と、複数の基地局と所定の伝送路を で符号11は空中線、符号12は空中線11にお いて受信される受信周波数信号を受信ペースパンド の 発呼局と移動局が前記上位局および基地局を で 信仰波数信号に変換して変換する無線通信部で、スペクト の して所定方式の通信を行なう移動通信システム ラム拡散方式など所定の通信方式を有する。

装置の通信動作は制御部13により制御される。制御部13には自局信号発生部14が接続されている。自局信号発生部14はこの移動局がある。 有に持つ識別信号としての自局信号を発生する。 本実施例ではこの自局信号を固定局に送信することにより移動局が存在する着管エリフを識別する。

また制御部13には音声回路15が接続されて

3

おり、音声回路。1,35 にはスピーカ15 a およびマルイクロフォン1,55 b が接続され、木実施例では音は 声回路 1.5 を介心で音声通音を行なう。

第1回の自局を号発生部14の構成を第2回に 示す。第2回においてお号21は自局を号発生器 全体の各部に供給するクロックを発生するクロック クジェネレータで、クロックジェネレータ 21 か ら供給されたクロックはタイマ 22に入 ろらかじ タイマ 22ではこのクロックに使って発生する。 定められた時間関係ごとに起動者号を発生する。

目局番号発生器23の出力する自局番号は変調器24に入力され、伝送路に適合するペースパンド信号に変換され、制御部13に与えられる。

一方、基地局の構成を第3図に示す。第3図に示す。第3図に示す。第3図に示す。第3図に示す。第3図に示す。第3図に示す。第3図に示す。第3図に示す。第4回に空機のではった。第4回に空機を受ける無線通信第12に相当する通信方式を有する。

基地局全体の動作は創御部43により制御される。

43 に入 符号 4 とえば電 タフェー 次に日 移動局 ネレータ らかじめ 発生する この包 13では 部12の 信号発生 一方、 自局番号 生器 2 3 ネレータ

の自局番

自局者変調方式

処理を行 自局信 すること

第4回の各部に

ジェネレ はタイマ る。

乱教発

ハて検出することにより、 駄 ※組当する着骨ゾーン内に存 :る。

施例に基づき、本発明を詳

成を示している。 図においおい ない はなり 1 2 は空中線 1 1 1 に い 空中線 1 1 に パ を 受替 マース パ 哲 ピ と パ で こ の 通信力 式 を カ する。

御部13により制御される目の日の日間には、14はこの移動局が関しての自動信号を発生する。1号を関定局に送せするこする着骨エリアを強別す

市回路15が接続されて

出力する自局番号は変調 路に適合するペースバン 第13に与えられる。 第3図に示す。第3図に

部43により制御され

Best ilable Copy

4 まに入力する。?。

符号 4.5 は送受信ベースパンド信号と回線(たとえば電話回線など) 4.5 a.を接続する回線インタフェースである。

次に以上の構成における動作につき説明する。 移動局においては、タイマ22はクロックジェネレータ21より供給されるクロックに従ってあ らかじめ定められた一定の時間間隔で起動信号を 発生する。

この起動者号は簡調部13に送られ、簡響部 13では移動局が通話中の場合を除いて無線通信部12の送管段を能動化し、送信段の入力を自局 信号発生部14の変調器24の出力に接続する。

一方、タイマ22から出力される起動着号は、 自局番号発生器23にも入力される。自局番号発 生器23は起動信号の入力によってクロックジェ ネレータ21の出力であるクロックに従って固有 の自局番号を発生する。

自局番号のデータは、変調器24により所定の 変調方式により変調され、制御部13に入力され

エリア内に存在する場合はゾーン間の移動の直接 を除いて、上位局では移動局の存在するゾーンを 識別することが可能となる。

従って、不図示の上位局がある移動局に対する 発呼を受けた場合、基地局からの回線 4 5 a を介 した登録処理により、着信ゾーンを決定でき該当 する基地局を介して発呼局と移動局を被続するこ とができる。

このため、発呼局では、移動局の現在の着色 ゾーンを知らなくても、移動局の番号だけで発呼 処理を行なうことができる。

自用者号発生部14は第4回に示すように構成することもできる。 :

第4回において符号31は自局電号発生器全体の各部に供給するクロックを発生するクロック ジュネレータで、これにより発生されるクロック はタイマ33および乱数発生器32に供給される。

乱数発生器32はクロックジェネレータ31からのクロックに従ってあらかじめ定められた範囲

制御部13を経由して無線通信部12に入力を れた変調済みの自局番号データは送信周波数信号 に変換され、空中線12から空中に発射される。

8.

一方、基地局では空中線41において受信された移動局の自局番号は無線通信部42で受信ペースパンド信号に変換され、制御部43を経由して移動局番号検出回路44に入力される。

移動局番号検出回路 4 4 は入力された駄ベース バンド登号を復調し、移動局の自局管号が含まれている時、復調された移動局番号を制御部 4 3 に 送出する。

制御部43は、移動局番号検出回路44から入力された受信した移動局番号を回線インタフェースおよび回線を介して上位局に自局が担当する着僧ゾーン内にその移動局が存在する官の登録を行なう。

上記一連の動作はタイマ22にあらかじめ設定 された時間間隔で繰り返されるため、放時間間隔 を適当に設定することによって移動局がサービス

8

内の乱数を発生し、タイマ33に出力する

タイマ 3 3 はクロックジェネレータ 3 1 より供給されたクロックに 従って 3 数発生器 3 2 において 3 設定された時間間隔ごとに起動信号を自局信号 発生器 3 4 に出力する。

『自局信号発生器34はタイマ33から起動信号が入力された時、クロックジェネレータ31から供給されるクロックに従って自局番号を生成する自局番号発生器で第2回の自局信号発生器23とほぼ同様に構成される。

変調器35は第2回の変調器24と同様の変調器である。 おいまは Mind Strate Mind Str

上記構成において、タイマ33から起動者号が発生されてからの自局者号の送信動作は上記の実施例と同一であるが、タイマ33から起動者号が発生される時間関係が乱致発生器32の出力によって決定されるという点が異なっている。

すなわち、木実施例においては自局番号が送者される時間間隔は乱数発生器32により決定され、一定ではない。

(4) [1] 第26.223(33)

同一のゾーン内に複数の移動局が存在し、たまたま同時割に自局番号を送信した場合、基地局では信号の衝突が起こって移動局番号の特定ができなくなるという事態が生じる。

以上では、移動局、基地局との間で音声通信を行なう場合を示したが、データ通信など他の送受信データを伝送する場合でも同様の構成を実施できるのはもちろんである。

[発明の効果]

以上から明らかなように、本発明によれば、 それでれ所定の着信ゾーンを担当する複数の基地局

と、複数の基地局と所定の伝送路を介して接続さ れた上位局と、複数の着哲ゾーンにより構成され る空間内を移動する移動局から成り、発呼局と移 動局が前記上位局および基地局を介して所定方式 の通信を行なう移動通信システムにおいて、前記 移動局に該移動局固有の自局信号を送信する手段 を、また前記基地局に受信信号から前記移動局の 自局信号を検出する手段を設け、基地局において 前記移動局の自局信号を検出した場合、その着信 ゾーンを談移動局の着信ゾーンとして前記上位局 に登録する構成を採用しているので、移動局から 送信される自局信号を基地局において検出するこ とにより、鉄移動局がその基地局が担当する着信 ゾーン内に存在することを識別でき、その旨上位 局に登録できるから、発呼局は移動局の現在の着 信ゾーンを知らなくても移動局の番号のみで発呼 を行なうことができるという優れた効果がある。 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明を採用した移動通信システムの 移動局の構成を示すプロック図、第2 図は第1 図

12

1 1

の自局信号発生器の構成を示すプロック図、第3 図は本発明の基地局の構成を示すプロック図、第4 図は自局信号発生器の異なる構成を示したプロック図である。

11、41…空中級

12、42…無線通信部 13、43…制制部

14…自局信号発生部 15…音声回路

21:131…クロックジェネレータ

22 133 - 917

23、340…自局番号発生器

12:4 +14 変調器3 /

3 2 … 乳数 発生器

44…谷龄局番号校出回路

श्वाप्रवाह्महरूका ११००० हुन हाह

こうながけ特許出版人・キャノン株式会社 順

医斯迪特斯特斯斯克克克斯斯

के विकास प्राप्त के स्थाप के किया है। के विकास प्राप्त के स्थाप के स्थाप के स्थाप के स्थाप

Expression (Fig. 1) to the property of the pro

 $\frac{\mathbf{t}}{|\mathbf{q}_{t}|} + \left(T_{t}(\mathbf{r}_{t}) - \mathbf{t}_{t}(\mathbf{s}_{t}) \right) = T_{t}(\mathbf{r}_{t}) + \left(T_{t}(\mathbf{r}_{t}) - \mathbf{t}_{t}(\mathbf{s}_{t}) \right)$

,

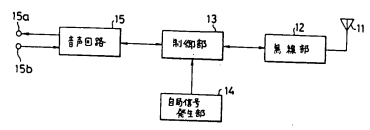
e ...

8 用した移動通信システムの / ロック図、第2図は第1図

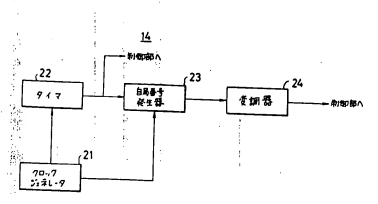
1 2



特開平 1-226226(5)



移動局のプロック② 第1図



自局番号発生部のフロック図 第 2 図

